

AseBio anuncia los finalistas y ganadora del 'Premio Honorífico' de los 'Premios de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología'

- Patricia Fernández de Lis ha sido reconocida por el jurado con el 'Premio Honorífico' por su trayectoria profesional y su destacada labor en el ámbito de la comunicación científica.
- Entre los finalistas del resto de categorías el jurado ha seleccionado piezas de El País, Onda Cero, Radio Televisión del Principado de Asturias, El Mundo, y dos destacados canales de Instagram.
- Los Premios entregarán un reconocimiento especial al equipo de RTVE Verifica por su labor divulgativa en el campo de las proteínas alternativas, a través de la categoría 'Biotech 360°'.
- Los ganadores se conocerán el próximo 21 de mayo de 2026 en un evento organizado en el Ateneo de Madrid.

Jueves 23 de abril de 2026, Madrid, España. – La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) ha dado a conocer hoy los [finalistas de los "Premios de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología"](#), que reconocen la labor de profesionales y medios en la difusión rigurosa y accesible de la biotecnología en España.

El jurado, compuesto por [Belén Barroeta](#), presidenta de la [Asociación de Comunicadores de Biotecnología \(ComunicaBiotec\)](#); [Laura Chaparro](#), Responsable de Redacción de [Science Media Centre](#) | Departamento de Cultura Científica e Innovación de la [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología \(FECYT\)](#); [Mónica Gutiérrez](#), presidenta de la [Federación Española de Biotecnólogos \(FEBiotec\)](#); y [Victoria Toro](#), directora de Comunicación de la [Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas \(AMIT\)](#), ha seleccionado entre las [más de 35 candidaturas](#) recibidas los



proyectos más destacados por su impacto, calidad narrativa y contribución a la comprensión social de los avances biotecnológicos.

El jurado ha destacado el alto nivel de calidad del conjunto de las candidaturas presentadas en esta edición, lo que se ha reflejado en un proceso de votación especialmente refinado. Asimismo, ha puesto en valor la labor de periodistas y divulgadores, cuyo trabajo resulta fundamental para acercar la biotecnología a la sociedad de forma rigurosa, comprensible y accesible.

Finalistas de los Premios AseBio de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología 2026

Categoría MEDIOS IMPRESOS & ONLINE

- Raúl Limón, con la pieza [“La inteligencia artificial detecta antiviricos diez veces más rápido y a partir de datos limitados”](#) (*El País*).
- Teresa Guerrero Fernández, con la pieza [“Un arca de Noé de células animales en Barcelona”](#) (*El Mundo*).

Categoría TV & Radio

- Alba Morán Álvarez, con la pieza [“Tamos Guapxs, contaminación y bioremediación”](#) (Radio Televisión del Principado de Asturias).
- Belén Gómez del Pino, con la pieza [“¿Son los fagos una opción de futuro frente a las infecciones?”](#) (Onda Cero).

Categoría Redes Sociales

- Lucía Almagro Ruz, con el canal de Instagram [@diariodeunacientifica](#).
- Helena González Burón, con el canal de Instagram [secuenciasdeciencia](#).

Patricia Fernández de Lis, reconocida con el Premio Honorífico

Además de los finalistas en las referidas categorías, AseBio ha anunciado el ganador del Premio Honorífico, que este año ha sido concedido por el jurado a Patricia Fernández de Lis.



Cuenta con más de 20 años de experiencia como periodista de economía, ciencia y tecnología. Trabajó durante más de 10 años como redactora del diario *El País*, en temas relacionados con las nuevas tecnologías, en Negocios, la sección de Economía, el EPS y la sección de Sociedad. En 2007, se incorporó al equipo fundador del diario *Público* como redactora jefa de la sección de Ciencias, que llegó a ser una de las más extensas y premiadas de la prensa europea. En abril de 2011, recibió el premio Mario Bohoslavsky por la contribución de *Público* a la lucha contra las pseudociencias.

Ahora dirige *MATERIA*, la web de noticias de ciencia de mayor crecimiento en español. 'Lee, piensa, comparte' es el lema de esta web. En septiembre de 2014, *MATERIA* se asoció con *El País*, y Patricia fue nombrada redactora jefe de Ciencia y Tecnología del diario.

El equipo de RTVE Verifica, reconocido por su labor divulgativa en el campo de las proteínas alternativas

Una de las principales novedades de esta edición ha sido la incorporación de la categoría 'Biotech 360º', creada para reconocer la excelencia en la comunicación y divulgación científica a través de un enfoque integral, riguroso y actualizado de los principales temas del sector biotecnológico. En esta primera edición, la temática seleccionada ha sido la de las **proteínas alternativas**, un ámbito de creciente relevancia en el que resulta fundamental trasladar a la ciudadanía información clara, veraz y accesible.

Para la concesión de este reconocimiento, el equipo de Comunicación de AseBio, en colaboración con el Grupo de Trabajo de Innovación Alimentaria de la Asociación, ha llevado a cabo un análisis exhaustivo de las piezas publicadas en 2025 relacionadas con esta temática. Tras este proceso y conforme a los criterios establecidos en las bases de los premios, se ha decidido otorgar el reconocimiento al [equipo de Verifica RTVE](#).

Se ha valorado especialmente su destacada labor divulgativa en torno a las **proteínas alternativas**, contribuyendo a acercar a la sociedad información rigurosa y comprensible en un contexto marcado por la proliferación de desinformación tras la



autorización por parte de la Unión Europea de la comercialización de polvo de larvas de gusano.

La Plataforma Biotech anunciará el ganador del galardón Gen Divulgador 2026

La [Plataforma Biotech](#), gestionada por AseBio, entregará el reconocimiento Gen Divulgador 2026, como parte de la [II edición del programa Joven Talento Biotech](#), en este punto de encuentro comunicación y divulgación científica. Puedes conocer a los finalistas, [aquí](#).

Los ganadores se desvelarán el próximo 21 de mayo en el Ateneo de Madrid

Los ganadores de los Premios se darán a conocer el próximo **jueves 21 de mayo** en un acto celebrado en el Ateneo de Madrid (Sala Pérez Galdós), donde se darán cita representantes del mundo de la ciencia, la comunicación y la industria biotecnológica.

El acto estará conducido por **Ricardo Moure**, biólogo molecular, doctor en Biotecnología Biomédica y reconocido divulgador científico. Además de conocer a los ganadores celebraremos una **mesa de debate** en la que participarán los miembros del jurado para analizar la situación, percepción y retos de la comunicación científica. Al finalizar se ofrecerá un **vino español**, una oportunidad única de **networking** con el ecosistema mediático y de divulgación científica de España.

Si estás interesado/a en asistir, **es necesario confirmar asistencia debido a motivos de aforo**. Para ello debes ponerte en contacto con **Ángel Luis Jiménez**, director de Comunicación de AseBio (ajimenez@asebio.com).

Patrocinados por:



Con el apoyo de:





Sobre la Asociación Española de Bioempresas (AseBio)

La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) agrupa a 350 entidades y representa al conjunto del sector biotecnológico español. Su misión es liderar la transformación del país, posicionando la ciencia, innovación y en especial la biotecnología como motor de crecimiento económico y bienestar social. Entre sus socios destacan empresas, asociaciones, fundaciones, universidades, centros tecnológicos y de investigación que desarrollan sus actividades de manera directa o indirecta en relación con la biotecnología en España.
<https://www.asebio.com/>

CONTACTO DE PRENSA

Ángel Luis Jiménez
Director de Comunicación
662 172 126
ajimenez@asebio.com

